

郑州市生态水系提升工程规划方案公示

(2012-01)

为进一步增强规划编制的民主性和科学性，维护全社会对城乡规划的知情权与监督权，根据《城乡规划法》有关规定，现将郑州市生态水系提升工程规划进行公示，欢迎社会各界提出宝贵意见和建议。

联系电话：67721928 67448849（郑州市水务局）

公示网址：www.zzs1.gov.cn

项目名称：郑州市生态水系提升工程规划

公示期：2012年4月25日至2012年5月10日

规划背景：郑州市生态水系建设项目已完成河道生态治理108km，“水通”的目标基本实现，生态水系建设取得了阶段性成果。但是，前期水系治理仅以水通为目标，水环境、水生态景观、水文化氛围尚未形成，远未达到郑州市建设“一区两城”（中原经济区核心增长区、全国重要的区域性中心城市、最佳宜居环境城市）和郑州都市区的要求，也不能满足广大市民朋友的期望。因此，亟待将现代生态技术、城市历史水文化引到水系建设当中，对郑州市区及周边生态水系进行全面综合提升，达到提高城市防洪安全保障、改善城市生态环境、促进城市经济发展、繁荣城市文化生活、塑造城市品牌形象的规划目的，提升生态水系的综合效益，最终实现“水通、水清、水大、水美”的生态水系建设目标。

公示内容：

一、水源工程规划：经初步测算，生态水系需水总量约39立方米每秒。目前尚存在供水缺口约15立方米每秒。因此应尽快开辟新的水源地，现规划新增水源保障工程主要有：（一）郑州市西水东调黄河牛口峪提水工程；（二）郑州市邙山干渠生态输水工程扩容改造工程；（三）郑州市引黄灌溉龙湖调蓄水源工程（花园口）。

二、河湖水面扩展工程规划：河湖水面扩展工程规划主要包括：（一）河道管理范围内的主槽扩挖并结合新建拦蓄水建筑物。本次规划对郑州市区及近郊金水河、贾鲁河、索须河、须水河、索河、潮河、十七里河、十八里河和枯河进行主槽扩挖，同时在河道适当位置新增一定数量拦蓄水建筑物，共计新增水面面积890.5万平方米。（二）局部河段堤外扩挖成湖。本次规划对贾鲁河、索须河、金水河、潮河、十七里河和十八里河堤外适当位置进行扩挖成湖，共计新增水面面积174.6万平方米。同时结合郑州市区周边水库、湖泊的水面修复，以及南水北调总干渠、二七运河新区水系、经开区滨水新区水系、金水北区水系、荥阳“四库一河”水系等郑州周边水系的实施，郑州市水面面积率将达到7%，郑州市水面面积将由2010年的23.1平方公里增加到2015年的46.3平方公里，人均水面面积将由2010年的5.6平方米增加到2015年的6.9平方米。

三、水系连通工程规划：本次对郑州市区及周边现有的独立水系和规划水系进行梳理，将具备条件的水系同市区主干水系进行连通，以实现整个水系动态循环和进一步增加水面面积。主要包括：（一）郑州市西水东调黄河牛口峪提水工程水系连通；（二）郑州二七运河新区水系连通；（三）郑州经济技术开发区滨水新区水系连通；（四）人民公园、紫荆山公园与金水河沟通；（五）南截流沟工程；（六）常庄水库与须水河连通工程；（七）郑州大学眉湖水系连通；（八）金水北区水系连通；（九）惠济区隋唐古运河复原；（十）郑州绿博园水系连通；（十一）郑州市宜居健康城及索河“四库一河”水系工程。

四、护岸生态修复规划：本次生态水系提升规划，将结合近几年新的生态建设理论和逐步丰富完善的生态修复新材料、新工艺，对目前郑州市的河湖生态建设进行更高层次的提升，在保证河道行洪安全的前提下，对已治理的中心区河道进行生态修复。

五、水景观水文化建设提升规划：本次滨河景观规划主要依托河流带状公园体系理论来完成和实施，将沿河带状公园连接绿地公园、滨水广场、主题游园、景观湖泊等，形成整体的滨水空间体系。

六、水系管理提升规划：主要包括管理机制的提升和管理设施的提升。



郑州市水务局
2012年4月25日